



ESTADO GENERAL.

Al W. de Irlanda donde ha bajado el barómetro considerablemente, se halla una profunda depresión que causa lluvias intensas con viento fresco del S. y mar gruesa. El mal tiempo se extiende por Francia y la Península en toda la noche, en especial en Galicia y Andalucía, con vientos frescos del S.W. En el centro la lluvia es menos abundante y los vientos más débiles. Las presiones más elevadas residen por el S. de Italia. La temperatura máxima ayer fue de 18° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 1° bajo cero en León.

Tiempo probable.

- | | |
|-----------------|---|
| EN EL N. | vientos bonancibles a frescos del S. y tiempo incierto. |
| N.W. | " " " " " " 3ª madrugada y lluvias. M. Bar. |
| CENTRO | " " " " " " " " " " " " " " " " |
| S. | " " " " " " " " " " " " " " " " |
| E. | del 3ª madrugada y lluvias. |
| N.E. | " " " " " " " " " " " " " " " " |

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.		en las 24 horas			x Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm.	Dirccn.	Fuerza de Oa9.	Estado del mar.	Estado del mar.	Lluvia ó nieve.	Temp. extr. Máx.	Temp. extr. Min.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirccn.	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.
ALBACETE (7h)	726.7	8.9	7.8	S.	6	Li.	M. g.ª	16.8	10.6	2.8	743.2	7.2	S.	3	Li.
ALICANTE (7h)	740.2	7.8	7.8	S.	7	Li.	M. g.ª	4	9	7	752.1	8.2	S.W.	3	Nub.
ALMADRID (7h)	751.0	10.6	8.4	S.W.	6	Li.	M.	13	9	9	758.1	7.8	N.E.	3	N.
ALMORITZ (7h)	752.2	7.9	0.4	S.W.	7	N.		4.2	1.2		756.6	2.0	S.	2	N.
ALPES (7h)	757.7	7.0	1.2	N.W.	7	Nub.	M.	5	0		757.1	4.2	N.W.	3	Li.
ALZAZA (7h)	754.6	0.6	-0.7	S.W.	2	Nub.		8.7	-1		758.5	7.8	N.W.	2	Li.
ALMORITZ (7h)	755.0	-1.7	-1.7	S.	2	Li.		4.5	-3.8		752.6	1.7	S.W.	2	Li.
ALMORITZ (7h)	748.1	15.0	10.0	S.	5	Nub.	M.	12	6		751.9	12.2	N.	7	N.
ALMORITZ (7h)	748.6	10.5	7.2	S.	5	Nub.	M.	16	9		756.7	15.2	N.	1	N.
ALMORITZ (7h)	746.6	10.2	6.6	S.	8	Nub.	M.				755.8	9.5	N.W.	3	Li.
ALMORITZ (7h)	744.5	13.2	8.4	S.W.	1	Nub.	M.	14	6		755.0	13.8	N.E.	1	N.
ALMORITZ (7h)	745.0			S.W.	1	Nub.	M.				752.8		N.W.	3	Nub.
ALMORITZ (7h)	745.0	7.0	6.5	S.W.	6	Li.	Nub.	1			754.5	11.5	S.W.	7	Li.
ALMORITZ (7h)	744.7	10.0	8.0	S.	1	Li.	Nub.	10	14	7	755.8	13.0	S.	5	Li.
ALMORITZ (7h)	745.3	10.5	8.8	N.	8	Li.	Nub.	9			755.1	11.0	S.	7	Li.
ALMORITZ (7h)	745.9	9.7	8.3	S.W.	5	Li.	Nub.	22	11	7	755.6	10.6	S.W.	4	Li.
ALMORITZ (7h)	746.5	12.0	10.0	S.W.	7	Nub.		11	17	7	756.0	13.2	S.	5	Li.
ALMORITZ (7h)	746.7	10.6	8.6	S.W.	4	Nub.		10	14	8	756.4	14.0	S.	2	Li.
ALMORITZ (7h)	747.7	5.4	4.7	S.	2	Nub.		9	10	-1	754.6	7.5	N.	2	Li.
ALMORITZ (7h)	750.2	6.4	4.8	S.	1	Nub.		1	9	1	757.2	7.7	S.W.	0	Nub.
ALMORITZ (7h)	750.4	8.0	5.5	S.W.	3	Nub.		2	11	0	757.4	10.0	S.W.	3	Nub.
ALMORITZ (7h)	750.7	8.6	6.4	S.W.	5	Nub.		13	6		756.7	11.2	S.W.	7	N.
ALMORITZ (7h)	750.8	12.0	10.6	S.	4	Nub.	M. g.ª	4	12	10	753.9	10.8	S.	7	Li.
ALMORITZ (7h)	749.8	12.6	12.8	S.W.	4	Nub.	M. g.ª	8	15	11	755.0	11.5	S.	5	Li.
ALMORITZ (7h)	754.2	14.4	13.8	N.W.	3	Nub.	M.	5.2	16	11	756.3	12.2	S.W.	3	Li.
ALMORITZ (7h)	758.0	17.0	15.2	S.W.	7	Nub.	M.	7	18	11	757.1	16.3	S.W.	3	Li.
ALMORITZ (7h)	751.7	12.3	9.5	N.	6	Nub.	M. g.ª	1	16	11	753.4	13.1	N.	6	N.
ALMORITZ (7h)															
ALMORITZ (7h)	764.1	16.1	15.3	N.	1	Nub.		19	10		764.7	12.3	N.W.	1	Li.
ALMORITZ (7h)	752.9	11.1	10.4	S.W.	3	Nub.		13	5		758.7	13.0	S.W.	7	N.
ALMORITZ (7h)	752.8	14.6	12.8	S.W.	2	Nub.		2	15	7	757.0	13.8	S.	2	Nub.
ALMORITZ (7h)	755.7	9.6	9.2	N.E.	1	Li.		22	16	8	760.5	14.8	S.W.	7	N.
ALMORITZ (7h)	755.0	9.8	9.6	S.W.	4	Li.		4.8	17	8	761.7	16.4	N.W.	5	Nub.
ALMORITZ (7h)	756.5	15.1	4.7	S.W.	5	Li.		32	16	11	763.3	14.5	S.W.	7	Nub.
ALMORITZ (7h)	756.8	14.8	14.5	S.	5	Li.	M. g.ª		15	9	762.5	12.5	S.	3	Nub.
ALMORITZ (7h)	756.1	13.7	11.6	S.W.	6	Li.	Nub.	1			760.9	14.7	N.	4	Nub.
ALMORITZ (7h)	758.7	12.0	11.5	S.W.	3	Li.	Nub.	5	18	11	761.0	12.8	S.W.	2	N.
ALMORITZ (7h)	758.7	20.0	13.0	N.W.	8	Nub.	Li.		19	11	762.0	18.8	N.	2	N.
ALMORITZ (7h)	757.8	7.4	7.2	S.W.	0	Li.	Li.	10	16	5	760.9	14.2	S.W.	0	N.
ALMORITZ (7h)	757.2	11.2	10.3	S.W.	1	Nub.		2	14	6	755.7	12.8	N.	2	Li.
ALMORITZ (7h)	758.5	14.8	12.0	S.	1	Nub.	Nub.		17	11	760.7	14.6	S.W.	7	Li.
ALMORITZ (7h)	758.5	10.2	9.9	S.	1	Li.	Nub.	2	18	6	760.7	16.8	S.	4	Nub.
ALMORITZ (7h)	758.5	12.2	11.2	N.	0	Li.	Li.		17	8	760.7	15.6	S.	5	Nub.
ALMORITZ (7h)	757.6	12.0	9.2	N.W.	0	Li.			16	7	758.5	16.6	S.W.	0	Li.
ALMORITZ (7h)	757.1	6.2	4.7	S.	3	Li.		1	14	1	760.0	12.7	N.	3	Li.
ALMORITZ (7h)	756.4	9.2	7.6	N.	1	Nub.		3	12	4	759.7	13.0	N.W.	2	N.
ALMORITZ (7h)	754.6	5.4	5.0	S.W.	7	Li.		0.7	12.4	7.4	758.4	12.0	N.	2	Li.
ALMORITZ (7h)	751.5	7.0	5.0	S.W.	5	Nub.			12	2	756.5	10.6	S.	7	N.
ALMORITZ (7h)	753.7	6.2	6.2	S.W.	5	Nub.		1	11	4	757.8	10.8	S.W.	2	Li.
ALMORITZ (7h)	751.5	7.0	2.2	S.W.	5	Li.		3	9	1	758.6	7.2	N.W.	4	N.
ALMORITZ (7h)	757.0	4.2	3.3	S.	1	Nub.		1	12.6	12	759.2	10.9	S.W.	0	N.
ALMORITZ (7h)	758.7	6.0	5.0	S.	1	Nub.		1	16	2	758.7	14.0	S.W.	0	N.
ALMORITZ (7h)	756.4	6.0	4.2	S.	5	Nub.			15	2	757.6	13.4	S.	0	N.
ALMORITZ (7h)	757.1	7.0	6.4	N.	1	Nub.			15	5	759.7	15.0	S.W.	2	N.
ALMORITZ (7h)	757.1	12.1	11.2	S.W.	0	Nub.	M.		15	6	759.2	13.0	S.W.	3	N.
ALMORITZ (7h)	757.8	14.0	12.0	S.W.	4	Nub.	Nub.		15	5	759.0	15.0	S.W.	2	Li.
ALMORITZ (7h)	759.1	14.2	12.8	S.W.	3	Nub.	Nub.		16	8	757.7	12.8	S.W.	2	Li.
ALMORITZ (7h)															
ALMORITZ (7h)															
ALMORITZ (7h)															
ALMORITZ (7h)															
ALMORITZ (7h)															
ALMORITZ (7h)															
ALMORITZ (7h)	757.7	5.4	4.6	N.W.	4	N.		1			758.6	9.0	N.	5	Nub.
ALMORITZ (7h)	761.1	5.6	7.4	N.	7	Li.					759.2	7.1	N.W.	7	N.
ALMORITZ (7h)	757.7	7.1	6.5	N.W.	3	N.					751.7	11.0	N.W.	4	N.
ALMORITZ (7h)	762.5	11.4	8.6	S.W.	1	N.					760.9	6.2	Li.	0	N.